CLIPPEDIMAGE= JP403151263A

PAT-NO: JP403151263A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03151263 A

TITLE: LABEL PRINTER

PUBN-DATE: June 27, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

OSAWA, MASAYUKI

INT-CL (IPC): B41J005/30;B41J029/46;B65C009/46;G06K001/12

US-CL-CURRENT BBBB: 358/1.11,400/63,400/103,400/703

## ABSTRACT:

PURPOSE: To make it possible to scanning-register a commodity in the same manner as before a price change by a method wherein a bar code on a price label

for a commodity is read out, and the price information is changed with an input price information after changing, and it is bar-coded and printed on a label paper, and the label paper is mounted on a commodity.

CONSTITUTION: A CPU 11 controls a memory unit and controller unit. At the memory unit, an ROM 13 in which respective data such as programs, character generator, numeric character code/bar-code conversion, etc., are stored, and an RAM 14 in which various types of work memories for data processing are formed are provided. In the meantime, at the controller unit, bar-code data which are read by a scanner 2 are inputted to a controller 15, key signals are inputted to a controller 16 from a key board 4. By a display controller 17, numerals and character, etc., are displayed on a display unit 3, and a printer controller 18 controls-operation of a printer 5. Therefore, a label on which a bar-code after a price change is printed can be mounted on a commodity. By this method, scanning registration for commodities becomes possible.

# 19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

個公開 平成3年(1991)6月27日

# ® 公開特許公報(A) 平3-151263

@Int. Cl. 5 識別記号 庁内整理番号 B 41 J 5/30 B 8907-2C 8804-2C 7127-3E 29/46 Z B 65 C 9/46 G 06 K 1/12 A 8724-5B

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全12頁)

❷発明の名称 ラベルプリンタ

②特 願 平1-289988

20出 願 平1(1989)11月9日

**@発明者大沢正幸** 

静岡県三島市南町 6 番78号 東京電気株式会社三島工場内

⑪出 願 人 東京電気株式会社 東京都目黒区中目黒2丁目6番13号

四代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

明 和 曹

#### 1. 発明の名称

ラペルプリンタ

## 2. 特許請求の範囲

(2) 前記入力部は、変更後の金額を入力する手段、 パーコードデータの値段情報に対する値引率また は割増率を入力する手段、パーコードデータの値 段情報に対する値引額または割増額を入力する手段の少なくとも1手段を備えたことを特徴とする 請求項1記載のラベルブリンタ。

(3) バーコードフォーマットを設定する設定手段と、この設定手段により設定されたパーコードフォーマットに前記スキャナ部から読み取ったパーコードデータが一致するか否かを判断する判断手段とを設け、この判断手段によりフォーマットの不一致が判断されたときエラーとすることを特徴とする請求項1記載のラベルブリンタ。

# 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、予め商品に貼付された値付けラベル の値段変更の際に使用されるラベルブリンタに関 する。

#### [従来の技術]

近年、スーパーマーケットやコンピニエンスストアなどの量販店においては、食料品や日用雑貨等の各商品に、それぞれその商品を特定するための商品コードに対応するパーコードや値段などが

印字された値付けラベルを貼付して店頭に並べている。そして、電子式キャッシュレジスタに設けられたパーコードスキャナで客が買い上げた商品に貼付された値付けラベルのパーコードを読み取ることによって、各商品の販売登録を行っている。

んで対処していたため、値付けラベルレに印字されているパーコードや値段が無意味なものとなり、 該商品の販売登録の際にスキャニング登録できな くなってキャッシャの操作が煩雑となる問題があった。

そこで本免明は、値段変更の必要が生じた商品 に対して簡単な操作で値段変更後のパーコードが 印字されたラベルを発行でき、その発行ラベルを 該商品に貼付されている値付けラベルに上貼りす ることによって該商品のスキャニング登録を可能 とし得、キャッシャの操作性を向上できるラベル プリンタを提供しようとするものである。

# [課題を解決するための手段]

本発明は、ラベル用紙に印字を行う印字部と、 商品コード情報および値段情報が設定されたパー コードの読取りを行うスキャナ部と、このスキャ ナ部から読み取ったパーコードデータを記憶する パーコードメモリと、金額に関する情報を入力す る入力部と、この入力部を介して入力された金額 に関する情報に基づいてパーコードメモリに記憶 を行った計り売り商品に貼付して店頭に並べてい ・

#### [発明が解決しようとする課題]

されたパーコードデータの値段情報を変更する値 及変更手段と、この変更手段により値段情報が変 更されたパーコードメモリ内のパーコードデータ をパーコード化して印字部を介してラベル用紙に 印字させる印字制御手段とを備えたものである。

そして入力部としては、変更後の金額を入力する手段、パーコードデータの値段情報に対する割引率または割増率を入力する手段、パーコードデータの値段情報に対する割引額または割増額を入力する手段の少なくとも1手段を備えたものが考えられる。

また、パーコードフォーマットを設定する設定手段と、この設定手段により設定されたパーコードフォーマットにスキャナ部から読み取ったパーコードデータが一致するか否かを判断する判断手段とを設け、この判断手段によりフォーマットの不一致が判断されたときエラーとすることが望ましい。

#### [作用]

このような構成の本発明においては、既に値付

けっぺルが貼付されて店頭に並べられている商品 に値段変更の必要が生じると、人力部から変更も の値段に関する情報を人力するとともに、スキャ が自該商品の値付けっぺルに印字されている がっコードを読み取る。そうすると、このタ中の は付けが入力されたパーコードデータの は似が入力された変更後のにより はのがいる。そして、印象には なの変更される。そして、の字がにより はないが、ののっぱいのでは なのっぺル用紙にブリントアウトされてった でのっぺル用紙にブリントアウトされてっぱん にはる。

従って、値段変更されたパーコードが印字されて発行されたラベルを該商品の値付けラベルに印字されたパーコード上に貼付することによって、 該商品を値段変更前と同様にスキャニング登録で きるようになる。

#### [実施例]

以下、本発明の一実施例を図面を参照しながら 説明する。なおこの実施例では第13図に示すよ うに13桁のパーコードが印字された値付けラベ

電板のオン/オフを制御する電板キー41、置数データを入力するための「O」~「9」の置数キー42、置数データのクリア、エラー状態の解除などを行うクリアキー43、設定モードとラベル発行モードとを切替えるモードキー44、登録キー45、【定額】、【値引粉】、【値引額】からなる値引方法登録用キー46、【フラグ】、【コード】、【値段】、【PC/D】、【C/D 】からなるフォーマット設定用キー47、プラスキー48およびマイナスキー49が配設されている。

第3図は上記ラベルブリンタの制御ブロック図である。制御部本体としての C P U (中央処理装置) 1 1 は、バスライン1 2 を介してメモリ部はよびコントローラ部を制御する。ここでメモリ部部としては、プログラムデータ、キャラクタジェトレータデータ、数字コード/バーコード変換データなどが記憶された R O M (リード・オンリ・メモリが形成された R A M (ランダム・アクセス・メモリ) 1 4 が設けられている。一方、コントロ

ルしの値段を値引する場合に使用される携帯型の ラベルブリンタについて述べる。

第1図 (a) は実施例のラベルブリンタの上面 図、第1以(b)は同ラベルブリンクの側面図で ある。図示するように、携帯型の位体1の先端に パーコードを光学的に走査して読み取るためのス キャナ2が設けられている。また上記僚体1の上 面には、キー人力された置数データやエラーメッ セージ等を表示する表示器3と、金額に関する情 報やパーコードフォーマットに関する情報などを 人力するための各種キーが配設されたキーポード 4とが設けられている。さらに上記箆体1の後端 には、撤送される所定のラベル用紙にパーコード 等の印字を行うプリンタ5が取り付けられており、 このプリンタ5によって印字されたラベルはラベ ル発行口ちョから発行されるものとなっている。 なお、図中6はスキャナ2の走査開始を指示する ための読取りスイッチ、図中7は表示器3のコン トラスト調整を行う表示調整ポリウムである。

上記キーボード4には、第2図に示すように、

ーラ部としては、前記スキャナ 2 で読み取られたパーコードデークが入力されるスキャナコントローラ 1 5、前記キーボード4 からキー信号が入示されるキーボード4 からキー信号が表示 2 を駆動 制御して表示データに対応する数字。 幹などを表示させる表示コントローラ 1 7、前記 2 などを表示させる表示コントローラ 1 7、前記 2 リンタ 5 を駆励 制御する プリンタコントローラ 1 7 に 記 C P U 1 1 は 1 人のボート 1 9 を介して 銃取りスイッチ 6 や表示 調整ボリウム 7 の状態を監視している。

上記RAM14には、第4図に示すように、置数キー42によって入力された置数データを一時記憶する置数パッファ20、例えば13桁からなるパーコードのフォーマットを設定するフォーロットメモリ21、スキャナ2で読み取ったパーコードデータを記憶するパーコードメモリ22、値引方法との入力された値引データを記憶する値引データメモリ24、モードフラグを記憶する値引データメモリ24、モードフラグを記憶する値引データメモリ24、モードフラグ

F1、設定中フラグF2、方法設定済フラグF3、情報設定済フラグF4の各フラグが記憶されたフラグメモリ25、フォーマット設定用キーとしてのフラグキーに対応するフラグKF1、コードキーに対応するコードキーフラグKF2、値段キーに対応する値段キーフラグKF3、PC/Dキーに対応するC/DキーフラグKF4、C/Dキーに対応するC/DキーフラグKF5が記憶されたキーフラグメモリ26、桁数カウンタAのカウンタメモリ27、等が形成されている。

しかして、前記CPU11は、キーボード4の 電源キー41が押下されて電源が投入されると第 5 図に示すメインルーチンを実行するようにプロ グラム網御されている。すなわち、電源の投入 に応じて先ず表示器3、ブリンタ5の初期化、 RAM14のフラグリセットおよびカウンタの初 別化(0)、 1 / 0 ポート19の初期化等の所定 の初期処理を行った後、ST(ステップ)1に てキーボード4のキー入力操作が行われるか、 ST2にて読取りスイッチ6がオン操作されるの

マットメモリ21の (A+1) 桁目から (A+n) 桁目までをフラグデータと設定する。コードキー フラグRF2 が「1」にセットされている場合には バーコードフォーマットのコード位置が指定され たので、上記桁数カウンタAおよび置数データn とを読出してフォーマットメモリ21の(A+1) 桁目から(A+n) 桁目までをコードデータと設 定する。値段キーフラグKF3 が「1」にセットさ れている場合にはパーコードフォーマットの値段 位置が指定されたので、上記桁数カウンタAおよ び置数データnとを読出してフォーマットメモリ 2 1 の (A + 1) 桁目から (A + n) 桁目までを 値段データと設定する。なお、PC/Dキーフラグ KF4 およびC/D キーフラグKF5 がセットされてい る場合、またはいずれのキーフラグもリセットさ れていた場合には、キー入力をエラーとする。

一方、フォーマットメモリ21へのデータ設定が行われたならば上記桁数カウンタAを置数データ n だけ更新して、メインルーチンに戻る。ただし、桁数カウンタ A が「13」以上の場合にはカウ

を待つ。そして、ST1にてキーボードコントローラ16を介してキー信号が入力されると入力キーの種類を調べ、入力キーに応じたキー処理を実行する。

第6 関は置数キー42のキー処理を示しており、 置数キー42がキー人力操作されると、先ず、そ の置数キー42により入力された置数データを置 数パッファ20に格納する。次に、フラグメモリ 25のモードフラグF1を調べる。ここで、モー ドフラグF1が「0」にリセットされている場合 にはラベル発行モードが選択されているので、メ インルーチンに戻る。

これに対し、モードフラグF1が「1」にセットされている場合には設定モードが選択されているので、次にキーフラグメモリ26の各キーフラグ KFI ~ KF5 を調べる。そして、フラグキーフラグ KFI が「1」にセットされている場合にはバーコードフォーマットのフラグ位置が指定されたので、カウンタメモリ27の桁数カウンタAと置数バッファ20の置数データnとを読出してフォー

ント値を「13」に設定して戻る。

第7図はフォーマット設定用キー47のキー処理を示しており、フォーマット設定用キー47の1つがキー人力操作されると、先ず、フラグメモリ25のモードフラグF1が「1」にセットされていることを確認した後、キーフラグメモリ26内の各キーフラグ KF1、KF2のいずれかのキーフラグがセットされていた場合には、メインルーチンに戻る。

これに対して、PC/Dキーフラグ KF4 または C/D キーフラグ KP5 のいずれか一方がセットされてい た場合には、バーコードフォーマットのブライス チェックデジットまたはチェックデジットの位置 が指定されたのでカウンタメモリ 2 7 の 桁数 カウ ンタ A を読出し、フォーマットメモリ 2 1 の ( A + 1 ) 桁目をブライスチェックデジットデータま たはチェックデジットデータと設定する。しかる後、上記桁数カウンタAを「+1」だけ更新してメインルーチンに戻る。ただし、桁数カウンタAが「13」以上の場合にはカウント値を「13」に設定して戻る。

第8図は値引方法登録用キー46のキー処理を示しており、値引方法登録用キー46の1つがキー人力操作されると、先ず、フラグメモリ25のモードフラグF1が「0」にリセットされていること、つまりラベル発行モードが選択されていることを確認した後、同じくフラグメモリ25の設定中フラグF2の状態を繋べる。ここで、設定中フラグF2が「0」にリセットされている場合にはフォーマットの設定が行われていないので、キー人力をエラーとする。

これに対し、設定中フラグF2が「1」にセットされている場合には、パーコードフォーマットが設定されているので、値引方法メモリ23に人カキーに抜当する値引方法デークを登録し、かつ

以外の場合には、直ちにメインルーチンに戻る。

一方、モードフラグF1が「0」にリセットさ れている場合にはラベル発行モードが選択されて いるので、次にフラグメモリ25の設定中フラグ F2と方法設定済フラグF3とを調べる。そして、 両フラグF2.F3かともに「1」にセットされ ている場合には、フォーマットメモリ21に対し てパーコードフォーマットが設定されており、か つ値引方法メモリ23に対して値引方法データが 設定されているので、置数パッファ20に置数デ ータが格納されているか否かを判断する。そして、 置数データが格納されている場合には値引金額に 関する情報が入力されているので、フラグメモリ 25の情報設定済フラグF4を「1」にセットし た後、置数データを値引データとして値引データ メモリ24に格納して、メインルーチンに戻る。 なお、設定中フラグF2および方法設定済フラグ F3の少なくとも一方が「O」にリセットされて いるか、あるいは置数バッファ20に置数データ が設定されているいない場合には、キー入力をエ

フラグメモリ25の方法設定済フラグF3を「1」 にセットして、メインルーチンに戻る。

第9凶は登録キー45のキー処理を示しており、 登録キー45がキー入力操作されると、先ずフラ グメモリ25のモードフラグF1を調べる。ここ で、モードフラグF1が「1」にセットされてい る場合には設定モードが選択されているので、次 にカウンタメモリ27の桁数カウンタAを調べる。 そして、上紀桁数カウンタAが「13」に設定され ていたならば、フォーマットメモリ21に記憶さ れた各データによってパーコードフォーマットが 成立しているか否かを判断する。そして、成立し ている場合にはフラグメモリ25の設定中フラグ F2を「1」にセットして、メインルーチンに戻 る。これに対し、例えばブライスチェックデジッ トが抜けていたりして成立していない場合には、 表示器3に所定のエラーメッセージを表示させる とともにフォーマットメモリ21をクリアし、か つ桁数カウンタAを「O」に初期化して、メイン ルーチンに戻る。なお、桁数カウンタAが「13」

ラーとする。

第10図はモードキー44のキー処理を示して おり、モードキー44がキー人力操作されると、 先ずフラグメモリ25のモードフラグF1を調べ る。ここで、モードフラグF1が「1」にセット されている場合には設定モードが選択されている ので、該フラグF1を「0」にリセットしラベル 発行モードを選択する。そして、このラベル発行 モードで必要なパーコードメモリ22。値引デー タメモリ24。値引方法メモリ23のクリアを行 うとともに、フラグメモリ25の設定中フラグ F2・方法設定済フラグF3、情報設定済フラグ F4を「0」にリセットして、メインルーチンに 戻る。

一方、モードフラグF1が「0」にリセットされている場合にはラベル発行モードが選択されているので、 抜フラグF1を「1」にセットし設定モードを選択する。 そしてこの設定モードで必要なフォーマットメモリ21のクリアを行うとともに、キーフラグメモリ26の各キーフラグ KF1 ~

KF5 を「0」にリセットし、かつカウンタメモリ 27の桁数カウンタAを「0」にして、メインル ーチンに页る。

**第5図のメインルーチンにおいて、ST2にて** 1/0ポート19を介して読取りスイッチ6のオ ン信号を検知すると、第10図に示すスキャナ説 取り処理を実行する。すなわち、流れ図を開始す ると、先ずフラグメモリ25のモードフラグF1 を悶べる。ここで、モードフラグF1が「1」に セットされている場合には設定モードが選択され ているので、読取りスイッチ6のオン動作をエラ - とする。モードフラグF 1 が「O」にセットさ れている場合にはラベル発行モードが選択されて いるので、次に同フラグメモリ25の情報設定済 フラグF4を調べる。ここで、情報設定済フラグ F4が「O」にリセットされている場合には少な くとも値引データメモリ24に対して値引データ が設定されていないので、読取りスイッチ6のオ ン動作をエラーとする。フォーマットメモリ21 に対するバーコードフォーマットデータ、値引方

引データを変更後の値段として認識し、上記スキャナデータ中の値段を値引データの金額に変更する。一方、値引方法データとして [値引%] が設定されていた場合には値引データを値引率と判断し、上記スキャナデータ中の値段から値引データとして [値引観]が設定されていた場合には値引データを値引観と判断し、上記スキャナデータ中の値段から値引データ (円) だけ減額する。ただし、減額後の金額が負となる場合には、底ちにメインルーチンに戻る。

法メモリ23に対する値引方法データおよび値引 データメモリ24に対する値引データが設定され ていないので、

これに対し、情報設定済フラグF4が「1」に セットされている場合にはフォーマットメモリ 21に対するバーコードフォーマットデータ、値 引方法メモリ23に対する値引方法データおよび 値引データメモリ24に対する値引データがそれ ぞれ設定されているので、スキャナ2で読み取っ たバーコードデータ (スキャナデータ) をスキャ ナコントローラ15を介して取り込み、パーコー ドメモリ22に格納する。そして、このスキャナ データのパーコードフォーマットがフォーマット メモリ21に設定されているバーコードフォーマ ットに一致するか否かをチェックする。そして、 一致している場合には値引方法メモリ23から値 引方法データを読出すとともに、値引データメモ リ24から値引データを読み出す。そして、先ず 値引方法データを解析する。ここで、値引方法デ ータとして [定額] が設定されていた場合には値

に表示させてメインルーチンに戻る。また、スキャナデータのパーコードフォーマットが設定フォーマットに一致しない場合もその旨を表示器3に表示させてメインルーチンに戻る。

このように構成された本実施例のラベルブリン 夕においては、閉店業務中に例えば第13図に示 すような値付けラベルしが貼付された商品の値引 を行う必要が生じた場合、先ずキーボード4のフ ォーマット設定用キー47を用いて上記値付けラ ペルレに印字されたパーコードのフォーマットを 設定する。ここで、上記値付けラベルLのバーコ ードは13桁からなり、そのフォーマットは先頭 の2桁 [02] で商品コードのフラグを示し、次の 5 桁 [00001] で各商品毎に付されたコードを示 し、次の1桁[1]で値段のチェックデジット (プライスチェックデジット: PC/D) を示し、次 の 4 桁 [0326] で値段を示し、最後の 1 桁 [3] でコード全体のチェックデジット (C/D)を示して いる。そこで店員は先ずモードキー44をキー 操作して設定モードを選択する(モードフラグ=

1)。この状態で、始めにフォーマット設定用キ - 4 7 のフラグキーを操作してから置数キー 4 2 により「2」を置数する。こうすることにより、 フォーマットメモリ21の最初の2桁がフラグデ ータと設定される。次に、フォーマット設定用キ - 4 7のコードキーを操作してから置数キー 4 2 により「5」を放数する。こうすることにより、 フォーマットメモリ21の3桁目から7桁目まで がコードデータと設定される。次に、フォーマッ ト設定用キー47のPC/Dキーを操作する。こうす ることにより、フォーマットメモリ21の8桁目 がプライスチェックデジットデータと設定される。 次に、フォーマット設定用キー47の値段キーを 操作してから置数キー42により「4」を置数す る。こうすることにより、フォーマットメモリ 21の9桁目から12桁目までが値段データと設 定される。最後に、フォーマット設定用キー47 のC/D キーを操作する。こうすることにより、フ +ーマットメモリ21の13桁目がチェックデジ ットテータと設定される。しかる後、登録キー

4 5 を キー 操作して、 フォーマット メモリ 2 1 に 対する バーコードフォーマット の 設定 が終了する (設定中 フラグ F 2 = 1)。

次に、店員は該商品に対する値段変更後のラベ ル発行を行うためにモードキー44をキー操作し てラベル発行モードを選択する(モードフラグ F1=1)。この状態で、始めに値引方法を登録 する。すなわち、該商品の値段に対して値引後の 値段を直接入力する場合には値引方法登録用キー 46の定額キーをキー操作する。これにより値引 方法メモリ23には値引方法データとして [定額] が登録される(方法設定済フラグF3-1)。一 方、該商品の位段に対する値引率を入力する場合 には値引方法登録用キー46の値引%キーをキー 操作する。これにより値引方法メモリ23には航 引方法データとして[値引%]が登録される(方 法設定済フラグF3-1)。また、該商品の値段 に対する値引額を入力する場合には値引方法登録 用キー46の値引額キーをキー操作する。これに より値引方法メモリ23には値引方法データとし

て [値引額] が登録される (方法設定済フラグ F3-1)。

次に、登録された値引方法で値引を行う金額に 関する情報を人力する。すなわち、値引方法が [定額] の場合には値引後の金額を置数キー42 で置数してから登録キー45をキー操作する。こ うすることにより、値引データメモリ24に置 数データが格納される(情報設定済フラグF4= 1)。一方、値引方法が〔値引%〕の場合には値 引串 (%) を置数キー42で置数してから登録キ - 4 5 をキー操作する。こうすることにより、値 引データメモリ24に置数データが格納される (情報設定済フラグF4=1)。また、値引方法 が [値引額] の場合には値引額を置数キー42で 置数してから登録キー45をキー操作する。こう することにより、値引データメモリ24に霰数デ ータが格納される(情報設定済フラグF4**−**1)。 値引方法および値引データの登録が終了したな らば、読取りスイッチ6をオン操作して、該商品 に貼付されている位付けラベルものバーコードを

スキャナ2で読み取られたパーコードデータ(スキャナデータ)のパーコードフォーマットがフォーマットがフォーマットがフォーマットは設定されているフォーマットに一致しているか否かが判断される。そして、一致していない場合にはエラーメッセージが表示される。この場合、再度モードキー44をキー操作して設定モードを選択し、フォーマットの再設定を行う。

スキャナデータのバーコードフォーマットが設定フォーマットに一致している場合には、 抜スキャナデータ中の値段情報が値引データメモリ24内の値引データに基いて自動的にはスキャケデを値引が値引データである金額である。値引が値引データ中の値段情報が値引データをでよるを値引が値引が値引データである値引続だけ減額される。

そして、スキャナデータ中の金額情報の自動値

引が行われたならば、その値引後の値段でプライスチェックデジットおよびチェックデジットが変更されて、該断品に対する値引後のパーコードデータにおいてフラグおよびコードはスキャナ 2 から読み取ったパーコードデータのものがそのまま使用される。

こうして値引後のパーコードデータが作成されたならばプリンタが駆動し、所定のラベル用紙にパーコードメモリ22のパーコードデータが用字されて、第12図(a)に示すように値引後の値段情報を含むパーコードラベルBLが発行される。

そこで店員は、該商品に貼付されている値付け ラベルしのパーコード上に上記パーコードラベル B L を上貼りする。こうすることにより、この値 引された商品を客が買い上げた場合には、値引前 と同様に電子式キャッシュレジスタのスキャナで パーコードラベルB L を読み取ることによって販 売登録できる。

このように本実施例によれば、値付けラベルレ が貼付されている商品に値引の必要が生じた場合

には、先ず設定モードでその値付けラベルLに印 字されているパーコードのフォーマットを設定す る。次にラベル発行モードで所定の値引方法およ び値引データを登録する。以上を予め設定された キー操作手順で実施したならば、最後にスキャナ 2で該値付けラベルしのパーコードを読み取る。 こうすることにより、値付けラベルLのパーコー ドに対して値段情報が値引変更された後のバーコ ードを印字したラベルBLが発行される。従って、 このラベルBLを値付けラベルLのバーコード上 に上貼りすることによって、電子式キャッシュレ ジスクでは値引き後の商品も値引き前の商品と同 様にスキャニング登録できる。その結果、キャッ シャは値引後の商品について煩雑なキー操作を行 って登録する必要がなくなり操作性が向上する。 しかも値引後の商品についてもスキャニング登録 できるので、各面品の売上げを値引の有無に関わ らず確実に単品管理できるようになる。

また、一旦ラベルフォーマットを設定したならば電源を切らない限りその設定内容が保持される

ので、商品が異なってもバーコードフォーマットが同一であれば、値引方法および値引データを登録し直しスキャニングすることによって順次値段変更後のラベルB L を発行できる。しかも、値引方法および値引データも共通であればスキャニングのみを行うことによって異なる商品のラベルB L を順次発行できる。従って、操作が簡単で離もが容易に取り扱える上、携帯型であるから店頭で商品を並べたまま作業できる利点もある。

なお、前記実施例ではパーコードフォーマットを設定してスキャニングしたパーコードと設定フォーマットとの比較チェックを行ったが、各商品に貼付される値付けラベルしのパーコードフォーマットが1種類に固定化されている場合にはフォーマットの設定およびチェックが不要となる。また、値引方法としては「定額」、「値引%」、「値引額」の少なくとも1種類設けられていれば本発明の効果を奏し得るものである。

また、前記実施例では値引後のラベルとして第 1 2 図 (a) に示すようにパーコードのみを印字 したラベルBLを発行する場合を示したが、 同図 (b) に示すようにバーコードの値引後の値段が 印字されたラベルBL を発行するようにしてもよい。これは新たにRAM14に値段メモリを設け、スキャナ読取り処理において得られた値引後の値段を上記メモリに格納し、パーコードメモリ 2 2内のバーコードとともにラベルにプリントア ウトするように構成することによって可能である。

さらに、前記実施例では値付けラベルLに印字されたパーコードの値段を値引する場合について述べたが、その値段を割増しする場合も本発明の要旨に含むものとする。この他、本発明の要旨を逸脱しない範囲で種々変形実施可能であるのは勿論である。

[発明の効果]

以上のように構成された本発明によれば、次のような効果を奏する。

請求項1の発明によれば、値段変更の必要が生 じた断品に対して簡単な操作で値段変更後のバー コードが印字されたラベルを発行でき、その発行 ラベルを該商品に貼付されている値付けラベルに 上貼りすることによって該商品のスキャニング登録を可能とし得、キャッシャの操作性を向上できる。

助求項2の発明によれば、さらに値引方法を必要に応じて選択できるようになり、実用性を向上できる。

請求項3の発明によれば、さらにバーコードフ \*ーマットが異なる値付けラベルであっても容易 に対処できるようになり、より実用性を向上できる。

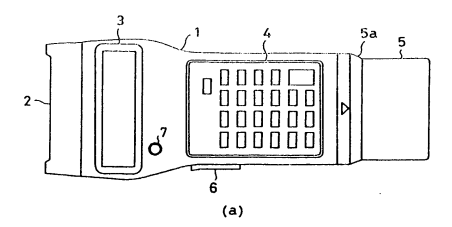
#### 4. 図面の簡単な説明

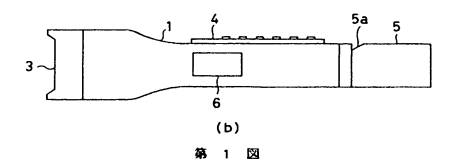
第1 図ないし第1 2 図は本発明の一実施例を示す図であって、第1 図(a)および第1 図(b)はラベルブリンタの外観構成を示す上面図および側面図、第2 図はキーボードのキー配置図、第3 図はラベルブリンタの制御ブロック図、第4 図はR A M の主要なメモリ構成を示す頭、第5 図はC P U のメインルーチンを示す図、第6 図ないし第10 図は上記メインルーチンで起動される各種

キー処理を示す流れ図、第11図は上記メインルーチンで起動されるスキャナ読取り処理を示す流れ図、第12図(a)(b)は本実施例にて発行されるラベル例を示す図、第13図は一般的な値付けラベルを示す図である。

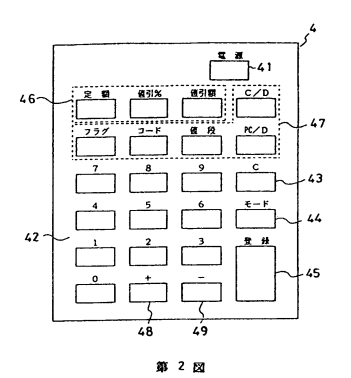
2 … スキャナ、 3 … 表示器、 4 … キーボード、 5 … ブリンタ、 6 … 読取りスイッチ、 1 1 … C P U、 1 3 … R O M、 1 4 … R A M、 2 1 … フォーマットメモリ、 2 2 … バーコードメ モリ、 2 3 … 値引方法メモリ、 2 4 … 値引データ メモリ。

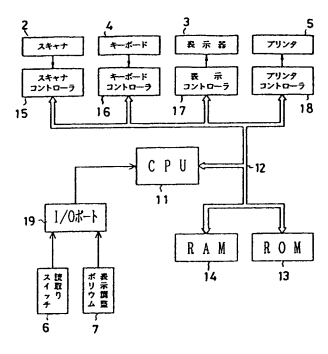
出願人代理人 弁理士 鈴 江武 彦



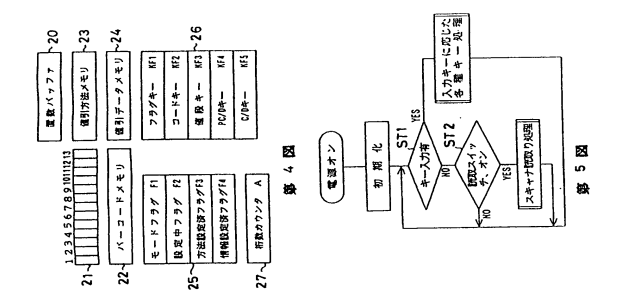


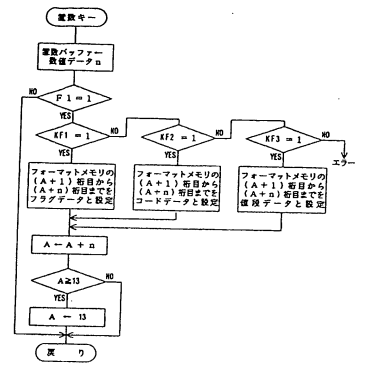
-423-



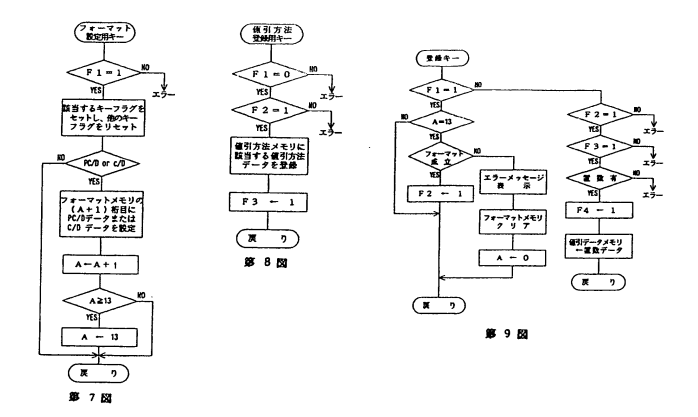


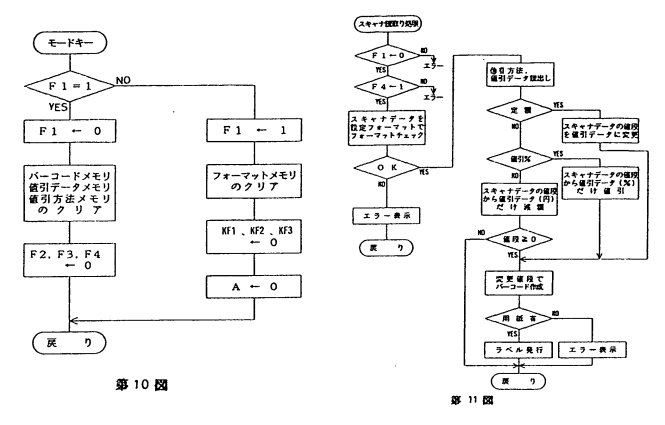
3 🔯





第6図









第 12 図



第 13 図